



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64361817

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		22/11/2024	24236005	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, AVD, ARG  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 27/06/2019 : 31488 km / 28/06/2021 : 41599 km / 07/07/2023 : 53978 km		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ				
21/11/2026				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				
Contrôle technique périodique				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÈMENT :	S013C026			
(9)RAISON SOCIALE :	SARL CONTROLE DU GARLABAN			
(3) COORDONNÉES :	323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98			
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÈMENT :	013C0364			
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
CW-725-KS (F)	15/04/2014	29/06/2013		
Marque	Désignation commerciale			
PEUGEOT	2008			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF3CUHMZ0DY023251	M1	VP		
Type / CNIT	Energie			
M10PGTVP0064201	ES			
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ				
062758				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>CW-725-KS</b>  <b>CT:21/11/2026</b> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;"> <b>S013C026</b>  <b>A : 21/11/2026</b>  <b>CW-725-KS</b> </div>				
N° D'AGRÈMENT :	S013C026			
N° SÉRIE :	VF3CUHMZ0DY023251			
N° D'IMPRIMÉ :	C64361817			
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-6.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		2 %	
Forces verticales :	668 daN		464 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	248 daN	240 daN	195 daN	202 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %			
Forces de freinage (efficacité) :	248 daN	240 daN	195 daN	202 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	78 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.12 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.20 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.009			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-1.3 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.5 %		-2.7 %	